



歯科用多目的超音波治療器
メルサージュ エピック 2in1



MERSSAGE E-PICK 2in1

歯科用多目的超音波治療器

MERSSAGE E-PICK 2in1




仕様および形状は申告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

ご使用の際は添付文書、取扱説明書等をよく読んでお使いください。

取扱い店

製造販売元 株式会社 ナカニシ 栃木県鹿沼市下日向700

販売元  世界を歯科医療に貢献する **株式会社 松風** ●本社:〒605-0983京都市東山区福稲上高松町11・TEL(075)561-1112(代) www.shofu.co.jp
●支社:東京(03)3832-4366 ●営業所:札幌(011)232-1114/仙台(022)713-9301/名古屋(052)709-7688/京都(075)757-6968/大阪(06)6330-4182/福岡(092)472-7595
2005DJJSI

製品紹介の動画はコチラ▼



SHOFU INC.

Two Maintenance Systems in One



2 in 1

MERSSAGE E-PICK 2in1



超音波スケーラーとパウダーデバイス。幅広いプロフェッショナルケアに対応する2つの高機能を、この1台に凝縮。

2つの機能を使い分ける。 より安全に。より快適に。よりスマートに。

1

1台のスペースで 2つのシステム

超音波スケーラーとパウダーデバイス。プロフェッショナルケアに必要な2つのシステムを1台に集約しました。診療現場の省スペース化とよりスムーズな治療を実現することを可能にしました。

2

プロフィー[®]・ペリオの パウダー機能を自動認識

各チャンバーを取り付けるだけで、プロフィー[®]・ペリオの機能を自動認識するので煩わしい機能選択操作が不要。スピーディーなクリーニングから、インプラント周囲や歯周ポケット内への優しく効率の良いバイオフィルム除去まで、誤作動を防止する設計で操作がスムーズに行えます。

*プロフィーチャンバーはオプションです。

ULTRASONIC

POWDER
PERIO-SYSTEM

3

独立した ユニットとチャンバー

チャンバーからハンドピースまでが一体になった独立構造のため、個々のパーツ交換が可能です。万一、粉詰まりなどトラブルが発生しても、ユニットを分解するなどの面倒な修理は不要です。

4

粉詰まりしにくい スマートな発想の設計

パウダー経路がユニット内を通らないので、ユニット内での粉詰まりリスクはゼロ。ユニット内はエアと水回路だけのスマートな発想の設計です。また、チャンバーとハンドピースホースが直結しているため、粉詰まりのリスクを軽減します。

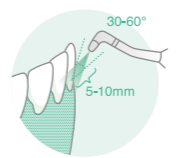

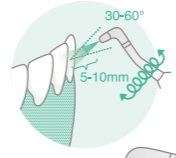
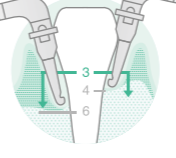
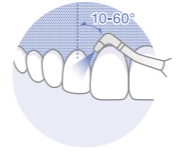

5

2種類のパウダーが混入しない 安心安全設計

プロフィー[®]・ペリオ、それぞれ専用のチャンバー、ハンドピース、ハンドピースホースを開発。機能を丸ごと交換するため、2種類のパウダーが混ざることなく安心して使用できます。



POWDER MAINTENANCE

		対象	部位	使用ポイント	使用パウダー
 <p>MERSSAGE E-PICK 2in1</p>	標準	天然歯	 縁上 (歯肉辺縁)		 Perio-Mate Powder
		補綴歯	  縁下 (歯周ポケット)	 	
	オプション	天然歯	 縁上	 	 FLASH pearl

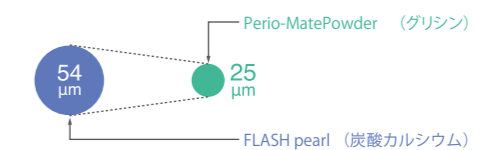


FLASH pearl(炭酸カルシウム)
平均粒子径54μm SEM画像(×150)



Perio-MatePowder(グリシン)
平均粒子径25μm SEM画像(×150)

パウダー比較表



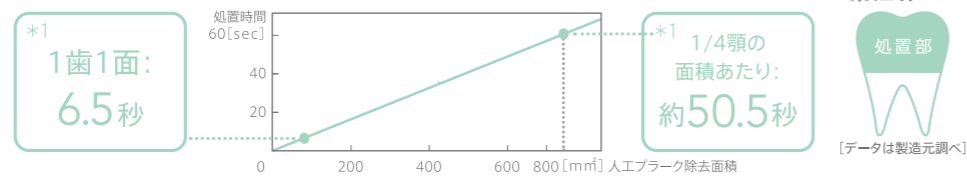
歯肉縁上、辺縁歯肉のプラーク・バイオフィルム、ステインの除去

- 歯肉縁上と歯肉辺縁など、これまで操作が難しかった部分のプラーク・バイオフィルム、軽微なステインの除去が可能。
- 歯列不正、歯間部、小窩裂溝などラバーカップでは届きにくい部分のプラーク・バイオフィルムの除去が可能。
- 広範囲に付着した軽微なステイン除去。 ●インプラント周囲、補綴修復物の清掃。 ●縁上(プロフィーシステム)より優しい噴射圧の設計。
- 非接触なので、歯牙、歯肉などへのダメージを軽減。 ●補綴修復材料への負担を軽減。



スピーディーで、確かな除去能力

1/4顆を約50.0秒で、歯面のバイオフィルムが除去できます。

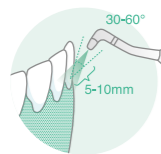
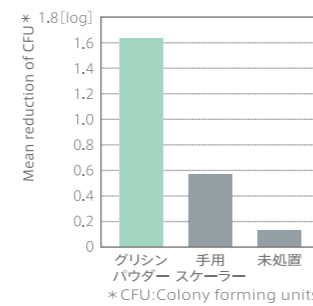


クリーニング効果

歯面清掃にグリシンパウダーを使用した場合、手用スケーラー使用時より細菌除去面積が広がります。

Petersilka GJ, Tunkel J, Barakos K, Heinecke A, Häberlein I, Flemmig TF. Subgingival plaque removal at interdental sites using a low-abrasive air polishing power. J Periodontol. 2003 Mar; 74(3): 307-11 (口腔内分割法を用いて、グリシンパウダーと手用スケーラーを使用し、プラークを除去した結果)

- 主成分のグリシンはタンパク質の構成物質であるアミノ酸
- 歯肉縁下に使用しても滞留しない高い水溶性
- 象牙質よりも柔らかいモース硬度 ※モース硬度: グリシン~2/象牙質2~2.5
- パウダー平均粒子径: 25 μm

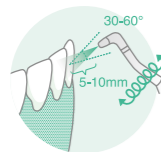


【使い方】

歯肉辺縁(ポケット内3mm未満程度まで)のバイオフィルムの除去

ノズルを歯肉辺縁に向け、歯面に対して図のような距離と角度でスプレー噴射を行います。この時、歯面全体にスプレー噴射するようにゆっくり動かしします。

※ノズルを歯面より2mm以上近づけてしまうと除去能力が下がってしまうので、歯面とノズルの距離は注意して操作を行います。



軽微なステインの除去

ノズルを歯面に向け、歯面に対して図のような距離と角度でスプレー噴射を行います。この時、小さく円を描くように動かしします。



Perio-Mate Powder (グリシン)
平均粒子径25 μm SEM画像(×150)

Perio-Mate Powder

製品名: ペリオメイト パウダー
製品番号: 9966062

・数量: 160g × 2本入り

販売名: ペリオメイト パウダー 一般的名称: 歯面研磨材
届出番号: 09B2X00016000139 一般医療機器



標準セット

POWDER PERIO-SYSTEM



歯周ポケット内のプラーク・バイオフィルムの除去

- 1ブロック面積あたり(例=臼歯部4~5本)約60秒で、歯周ポケット内バイオフィルムを除去。
- チップと付着物が非接触で広範囲に除去できるため、届きにくい箇所も清掃が可能。
- 解析により最適化されたパウダーの流れを実現。
- 目視できない箇所でも、広範囲のパウダー噴射による清掃が可能。バイオフィルムやプラーク等の取り残しが大幅に減少。
- 柔らかなパウダー噴射で、歯周ポケット内を傷つけず、優しくトリートメント。
- アクセス性と歯肉への安全性を追求した、柔軟性のあるプラスチックノズルを採用。
- 補綴修復材料へのダメージを軽減。

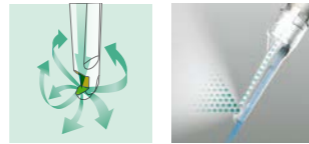


噴射力の自動調整

ペリオ用チャンバーを接続すると、歯肉線下での使用に合わせ、噴射力がプロフィールモードのパワーから自動的に20%低下します。(噴射部位や患者さまの状態を見てパウダー流量と水量を調整してください。口腔内の状況に合わせて、低いパワーから徐々に設定を上げていくことをお勧めします。)

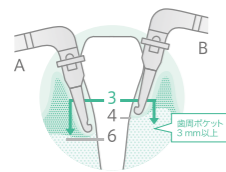
歯周ポケット内に適したパウダーの流れ

歯周ポケット内を考慮した噴射が可能。全方向への均一な流れにより、軟組織へのダメージを最小限に抑え、歯肉線下のプラーク・バイオフィルムを効率的に除去します。パウダー(エア)・水は歯周組織へのダメージに配慮し、別噴射となっています。



アクセス性と歯肉への安全性を追求した、柔らかいプラスチックノズル

細くて薄く、柔軟性のあるノズルチップは、歯牙の豊隆に沿ってしなやかに曲がるので、引き締まった歯肉や隣在歯の根面への挿入も容易で、患者さまの苦痛を軽減。視認性の良い半透明の材質により、歯肉線下への挿入も快適。ノズルチップは患者さまごとに交換するディスポーザブルタイプ。滅菌済で開封直後に使用可能です。



【使い方】

歯周基本治療の終了した歯肉線下3mm以上6mm未満の歯周ポケット内バイオフィルムの除去

- ①ノズルチップを治療に適した3mm以上の歯周ポケット位置までゆっくり挿入してください。この時、それぞれの患者さまのポケット数値に応じて挿入する深さを調節してください。

※3mm以内の挿入ですと歯周ポケット内へ効率良くパウダーが噴射されない場合があります。
A: 歯周ポケット6mm未満の場合 B: 歯周ポケット4mmの場合

- ②1歯1面約5秒・計20秒までの噴射で使用します。

- ③ノズルチップはパウダーの噴射方向に沿って横方向に移動させながら、歯面の縦方向の往復や小さく円を描くように動かすのがポイントです。

※ペダルを離した後に、パウダーケース内のエア圧力が抜けるまでパウダーが噴射される場合があります。パウダーの噴射が止まるまでバキューム等で吸い取り、口腔内にそのままパウダーが噴射されないよう注意してください。

Perio-Mate NOZZLE TIP

製品名: ペリオマイト ノズルチップ

製品番号: 9966058

- ・数量: 40本入り
- ・ディスポーザブルタイプ
- ・滅菌済み

販売名: ペリオマイト ノズルチップ

一般的名称: 歯科用注入器具

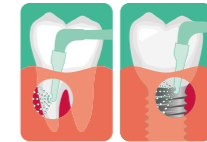
届出番号: 09B2X00016000140 一般医療機器

実寸サイズ



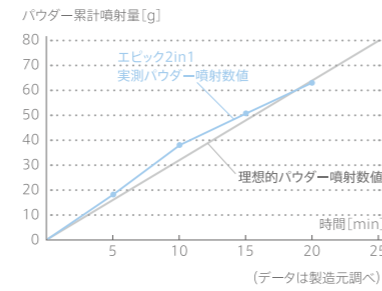
標準セット

POWDER PERIO-SYSTEM



パワフルで安定したパウダー噴射

チャンバー内での効率的なパウダーの流れを実現。パウダー・水・エアのスムーズな噴射を実現。チェアタイムを短縮しつつ、効率良く成果を得られます。



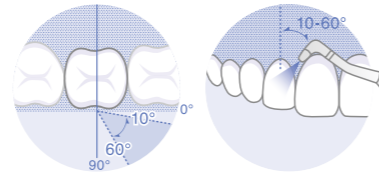
ハンドピースとノズルの高い操作性

口腔内で操作しやすいスリムなハンドピース。長く小さなノズルは、臼歯部などへのアプローチを容易にします。頬側では必要以上にハンドピースで口角を広げることなく、舌側では広い術野の確保が術者と患者さまの負担を軽減します。



【使い方】

ノズルを歯面に対して図のような角度で、球体粒子のパウダーを歯面に転がすイメージでスプレー噴射を行います。



広範囲のステイン・バイオフィルムの除去

ノズルを5mm～10mm程度離し、歯面全体にスプレー噴射するようにゆっくり動かします。

局所のステイン・バイオフィルムの除去

ノズルを3mm～5mm程度離し、ピンポイントでのスプレー噴射を行います。

【仕上げ研磨】

術後は新たな着色予防、歯面を滑らかにすることを目的に、研磨粒子の細かいペースト（メルサーージュ プラス）やメルサーージュカップなどを使用して低速回転で仕上げ研磨することをお勧めいたします。

オプション

POWDER PROPHY-SYSTEM



オプション

ACCESSORIES

FLASH pearl

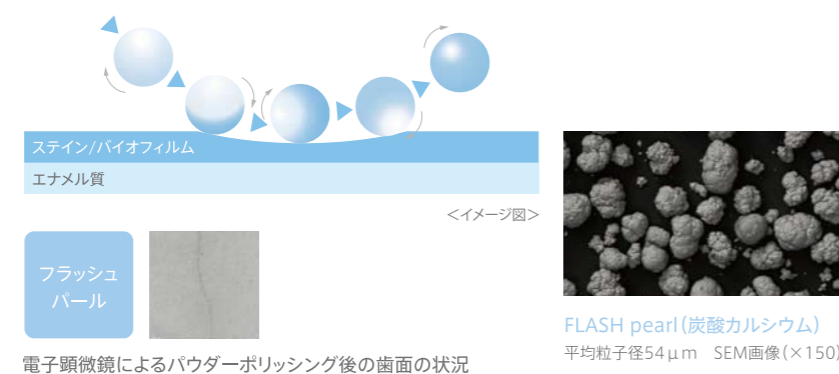
フラッシュパール歯面清掃用パウダー

快適。爽快。クリーニング体験。

短時間で効果的な施術が可能な「フラッシュパール」は、マイルドな味で刺激が少なく、患者さまに優しい歯面清掃用パウダーです。高いクリーニング力となめらかな仕上がりの秘密は、カルシウムベースの球体粒子。平均54 μ mの細かいパウダーが歯面を転がるように動くので、歯面へのダメージを抑え、スピーディーにバイオフィームやステインを落とします。患者さまが定期的に歯面清掃を行うモチベーションアップにつながります。

歯面にやさしい球体粒子

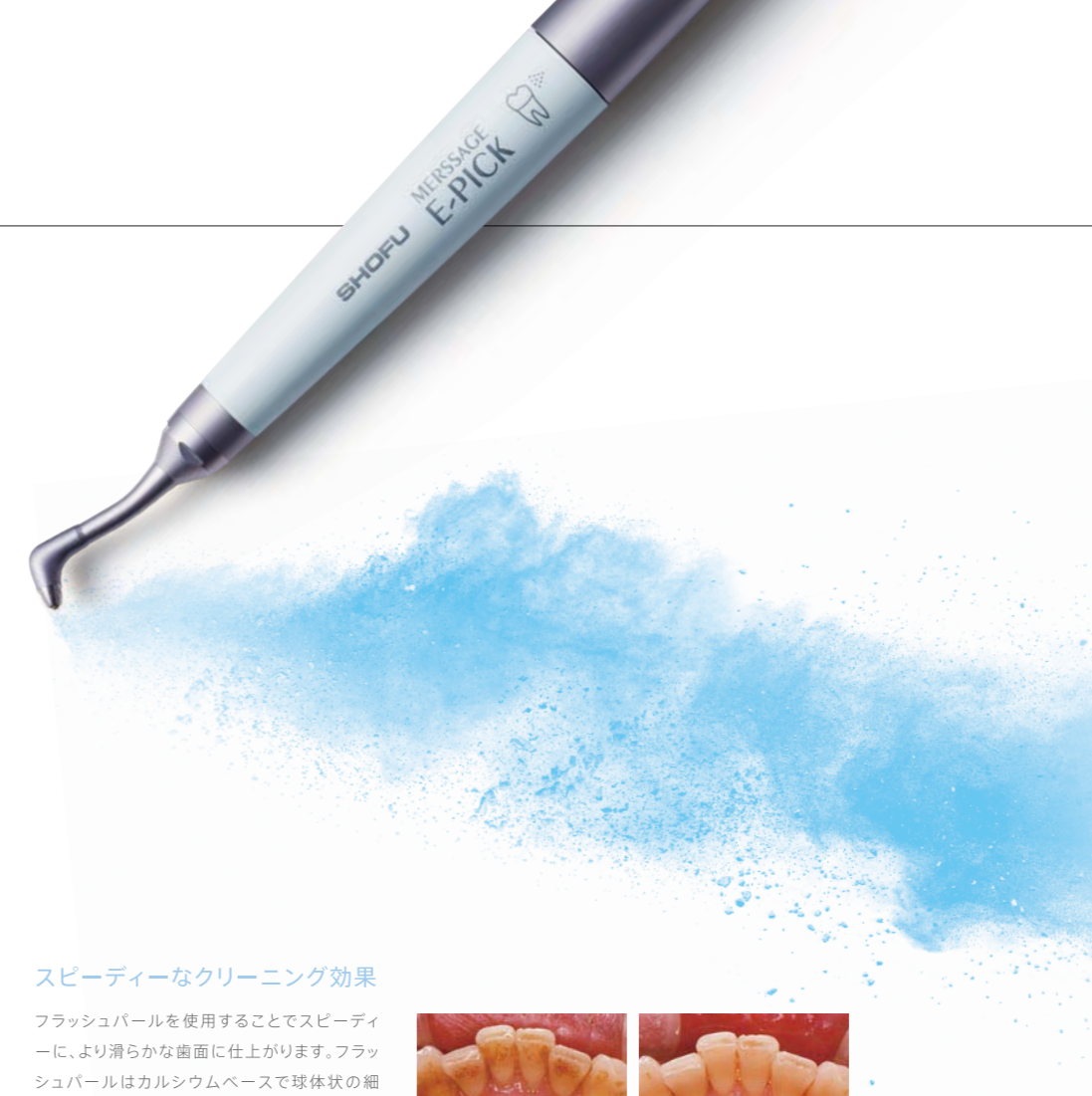
球体状の細かい粒子で構成されたパウダーが歯面上を転がるように動き、ステインやバイオフィームなどをやさしくスピーディーに取り除きます。



電子顕微鏡によるパウダーポリッシング後の歯面の状況

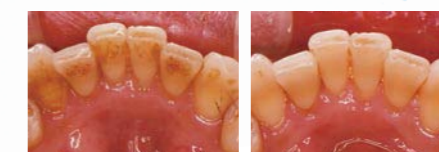
“塩分ゼロ”患者さまにやさしい成分

成分の94%が炭酸カルシウムなので、塩からさを感じず患者さまに不快感を与えません。ナトリウムフリーにより、塩分摂取制限のある患者さまにも使用できます。



スピーディーなクリーニング効果

フラッシュパールを使用することでスピーディーに、より滑らかな歯面に仕上がります。フラッシュパールはカルシウムベースで球体状の細かい粒子で構成されており、パウダーが歯面上を転がるように動いて、強固に付着したステインやバイオフィームを効率良く取り除きます。



粉詰まり軽減

粒子がとても細かく水に溶けにくいので、粉詰まりが軽減できます。また器具内でのパウダー目詰まりも少なくメンテナンスも簡単です。

FLASH pearl

製品名:フラッシュパール(100袋入)

製品番号:9966060

・15g×100袋

販売名:フラッシュパール

一般名称:歯面研磨材

届出番号:

09B2X00016000034

一般医療機器



製品名:フラッシュパール

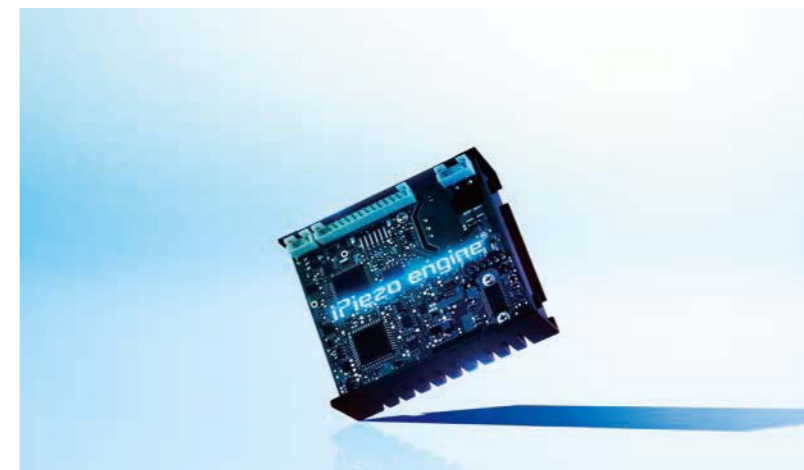
(ボトル4本セット)

製品番号:9966061

・300g×4本



ULTRASONIC

iPiezo engine[®] アイピエゾ エンジンさまざまな状態の歯石に対応する「iPiezo engine[®]」搭載

「もっと上手にスクレーリングをしたい」「もっと簡単に歯石を取りたい」
 歯科衛生士の現場の声を真剣に採り入れ開発した、次世代超音波エンジン。
 メルサージュ エピックシリーズに搭載し、まるで自分の手のようにチップへ術者の意図が伝わり、
 歯面の状況に合わせた思い通りの操作が可能。
 スピーディーな施術で、患者さまにとっても優しいスクレーリングを実現しています。
 また、効率良くパワーを出力でき、省電力にも優れたエコエンジンです。

フィードバック機能

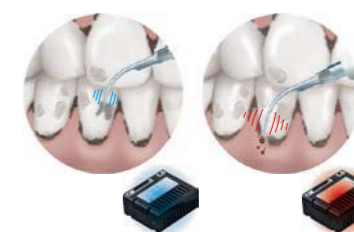
硬い歯石、柔らかい歯石、歯面の状態に合わせて常にチップ先端に適正なパワーを供給。硬く取れにくい歯石に対しても、パワーが落ちることなく安定したスクレーリングを行えます。

常に安定したスクレーリングが可能

メルサージュエピックシリーズはiPiezo engine[®]の働きにより、自動的にチップ先端にかかる負担を感知し、パワーを落とすことなく常に安定したスクレーリングが行えます。

オートチューニング機能

チップ先端で常に設定パワーが発揮される様に、発振周波数を自動調整。チップの暴れやバタつきを最小限に抑えるため、吸い付くようにチップが歯面を捉え、歯面状況が手指に的確に伝わります。

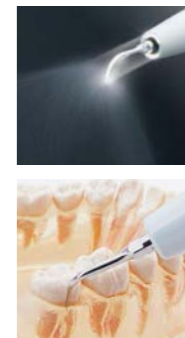


ULTRASONIC



正確で安全な操作性を重視したスリムハンドピース

口腔内での広い作業域、術野の広さを実現した先端がφ9.5mmのスリムハンドピース。細い先端部はアクセスが困難な最後臼歯遠心などへのアプローチをスムーズにし、常にチップを正しい角度で当てることが可能。グリップ感が高く、軽量ハンドピースは手指への負担を大きく軽減します。また、自然光に近いLED光と広い照射範囲により、常に広く明るい視野と高い認識性を実現しました。



臨床術式の可能性を広げるラインナップ

症例や形状の違い以外にも断面や材質、表面の加工などにも違いがあり、症例や付着物の状態に合ったチップの選択で、歯面や軟組織に負担を軽減した効率的な治療を実現します。



安全性に配慮した、オートクレーブ滅菌と熱水洗浄にも対応 [水]熱水洗浄可能 [温]135℃までの温度でオートクレーブ可能

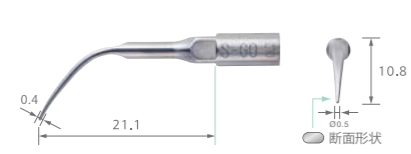
ACCESSORIES (TIP)

スケーリング/イリゲーション/ペリオ

製品名 **S-G0**

製品番号 | 9967G0

主に歯肉線上、歯間部の除石に適したチップです。



製品名 **S-G6**

製品番号 | 9967G6

主に歯肉線上、線下の除石に適したチップです。狭い歯間部などにも無理なくアクセスできます。



製品名 **S-P1**

製品番号 | 9967P1

前歯から小白歯のメンテナンス、ルートブレイキングの仕上げに適したストレートタイプの形態をしたチップです。とても細いので隣接面・齶生部へも無理なくアクセスできます。



製品名 **S-P20**

製品番号 | 9967P20

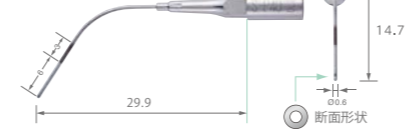
断面が丸く歯面にキズが付きにくいのでメンテナンスや仕上げに適しています。細長い形態でポケット内へのアクセスがスムーズに行える全顎的に使用できるチップです。



製品名 **S-P40**

製品番号 | 9967P40

チップの先端から6mmのところに3mm幅のガイドラインマーキングを施していますので、ポケットの深さや目的に合わせ、安全に挿入できます。



インプラント・補綴装置メンテナンス

製品名 **S-V10**(ホルダー)

製品番号 | 9967V10

・Eチップ用レンチ付属



製品名 **S-V-P10**(3入)

製品番号 | 9967VP10

インプラント体やポーセレンなどの補綴装置のメンテナンスに適したチップです。
・プラスチック素材



製品名 **S-V-P12**(3入)

製品番号 | 9967VP12

S-V-P10のロングタイプチップです。ブリッジの基底面や、到達しにくかった床付きのインプラント上部構造など歯冠長の長い症例でも、容易にアクセスすることができます。
・プラスチック素材



エンド 根管拡大・形成用 シャンクφ1.5mm

製品名 **S-V-S51D**(3入)

製品番号 | 9967VS51D

ダイヤモンドコーティング、根管拡大・形成用23mm



製品名 **S-V-S52D**(3入)

製品番号 | 9967VS52D

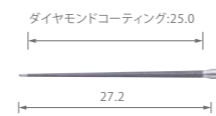
ダイヤモンドコーティング、根管拡大・形成用26mm



製品名 **S-V-S53D**(3入)

製品番号 | 9967VS53D

ダイヤモンドコーティング、根管拡大・形成用32mm



エンド 根管洗浄用

製品名 **S-E4**

製品番号 | 9967E4

根管内イリゲーション用チップ。根管内異物除去用としても使用できます。
・Eチップ用レンチ付属



製品名 **S-E9**(ホルダー)

製品番号 | 9967E9

Uファイル用ホルダーです。約90°のタイプです。
・Eチップ用レンチ付属



製品名 **S-V30**(ホルダー)

製品番号 | 9967V30

・Eチップ用レンチ付属



製品名 **S-E12**(ホルダー)

製品番号 | 9967E12

Uファイル用ホルダーです。120°のタイプです。
・Eチップ用レンチ付属

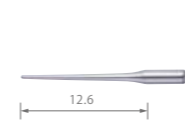


エンド 根管洗浄用 シャンクφ1.5mm

製品名 **S-V-S50**(3入)

製品番号 | 9967VS50

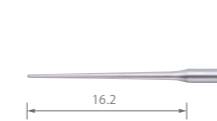
ステンレス、根管洗浄用17mm



製品名 **S-V-S51**(3入)

製品番号 | 9967VS51

ステンレス、根管洗浄用23mm



製品名 **S-V-S52**(3入)

製品番号 | 9967VS52

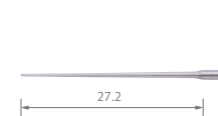
ステンレス、根管洗浄用26mm



製品名 **S-V-S53**(3入)

製品番号 | 9967VS53

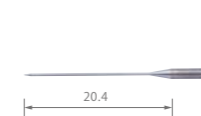
ステンレス、根管洗浄用32mm



製品名 **S-V-N50**(3入)

製品番号 | 9967VN50

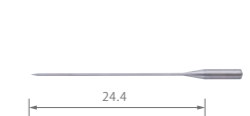
ニッケルチタン、根管洗浄用26mm、ストレートタイプ



製品名 **S-V-N51**(3入)

製品番号 | 9967VN51

ニッケルチタン、根管洗浄用30mm、ストレートタイプ



Uファイル 長さ33mm シャンクφ0.8mm

製品名 **Uファイル#15**(6入)

製品番号 | 9967U15

製品名 **Uファイル#20**(6入)

製品番号 | 9967U20

製品名 **Uファイル#25**(6入)

製品番号 | 9967U25

製品名 **Uファイル#30**(6入)

製品番号 | 9967U30

製品名 **Uファイル#35**(6入)

製品番号 | 9967U35



MAINTENANCE



優れたメンテナンス性

オートクリーニング機能で手軽な清掃

オートクリーニングキーを押すだけで超音波機能、パウダー機能、それぞれのハンドピース、ハンドピースホース内を簡単に清掃することが可能です。
(クリーニング時間は各約45秒)



【超音波機能】 ユニット内の注水経路を自動的に洗浄します。
消毒液使用後などに行うことで、経路の腐食等のリスクを軽減します。

【パウダー機能】 ホース、ハンドピース内に残った残留水をほぼゼロまで排出し、
粉詰まりリスクを軽減。患者さまごとのお手入れが可能です。

手軽なメンテナンス

ユーザー自身の手でノズル、ハンドピース、ハンドピースホース、チャンバーを簡単に分解することができ、きめ細かい製品メンテナンスが可能です。



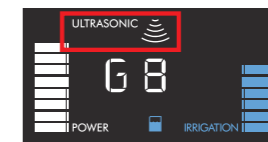
OPERATION

優れた操作性

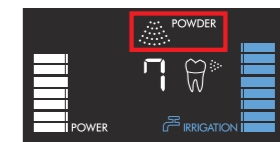
操作性へのきめ細かな配慮

超音波スケーラーとパウダーの機能を自動認識

超音波モードとパウダーモードは、ハンドピースを持ち替えるだけで自動で切り替わります。パウダーモードのプロフィー・ペリオ機能は、チャンバー交換時に自動認識します。



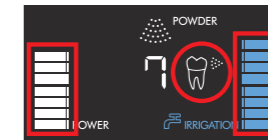
超音波モード使用



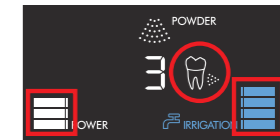
パウダーモード使用

前回使用した機能設定を記憶

機能毎に、前回使用したそれぞれのモードやボトル水量、パワーの設定を記憶することが可能です。



プロフィーモード使用



ペリオモード使用

マルチに使えるフットコントローラー

足の踏み方の感覚を追求して開発されたマルチフットコントローラー。モード切替、パワー設定やリンス機能の選択など、フットコントローラーによってユニット操作のハンズフリー化を実現。フットコントローラーを活用することで、施術を中断することなく必要な操作を行うことができます。

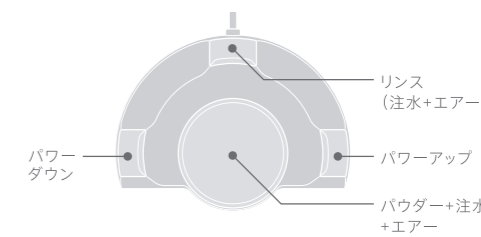
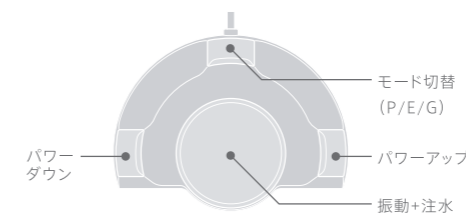


超音波モード

歯周治療だけでなく、エンド治療に対応する微細なパワーの調整が可能なP,E,Gの3つのモード切替と10段階の細かいパワー調整が行えます。

パウダーモード

口腔内の状況に応じて、10段階のパウダー流量調整が行えます。また、リンス機能はエアと水が噴射され、患部の洗浄が可能です。3wayシンジに持ち替えなくても、スイッチ一つで口腔内の残留パウダーの洗い流しが行えます。



MERSSAGE E-PICK 2 in1 標準セット



製品名:メルサーージュ エピック 2in1
製品番号:9964

セット内容

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・コントロールユニット ・パウダーハンドピース (ペリオ用) ・パウダーハンドピースホース (ペリオ用) ・チャンバー単品 (ペリオ用) ・スケーラーハンドピース (ライト付) ・スケーラーハンドピースコード | <ul style="list-style-type: none"> ・エピック2in1フットコントローラー ・エアホース ・注水タンクセット (角型) ・水チューブ組付 ・ペリオメイトパウダーボトル (160g×1本) ・ペリオメイトノズルチップ (40個入) | <ul style="list-style-type: none"> ・ペリオメイトノズルチップリムーバー ・チップ3本 (S-G0、S-G6、S-P20) ・チップ交換用レンチ (3個) ・滅菌ケース ・電源コード ・2in1用付属品セット |
|---|---|---|

仕様

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ・電源: AC 100V-240V 50/60Hz ・駆動周波数: 28-32kHz ・最大出力: 11W | <ul style="list-style-type: none"> ・ユニット寸法: W225×D290×H162mm (注水タンク、チャンバー含む) ・ユニット重量: 2.6kg<注水タンク、チャンバー (ペリオ用) 除く> |
|---|--|

販売名:メルサーージュ エピック 2in1 認証番号:229ALBZX00017A01 一般的名称:歯科用多目的超音波治療器 管理医療機器 特定保守管理医療機器

OPTIONS

製品名:メルサーージュ エピック 2in1 チャンバーキット (ペリオ用)
製品番号:996501

キット内容

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・パウダーハンドピース (ペリオ用) ・パウダーハンドピースホース (ペリオ用) ・チャンバー単品 (ペリオ用) | <ul style="list-style-type: none"> ・ペリオメイトパウダー (160g×1本) ・ペリオメイトノズルチップ (40本入) ・ペリオメイトノズルチップリムーバー |
|--|---|



製品名:iCART-L
製品番号:9966064

- ・外寸法: W360×D420×H800mm
- ・重量: 10kg

製品名:メルサーージュ エピック 2in1 チャンバーキット (プロフィー用)
製品番号:996502

キット内容

- ・パウダーハンドピース (プロフィー用)
- ・パウダーハンドピースホース (プロフィー用)
- ・チャンバー単品 (プロフィー用)
- ・フラッシュバル (15g×5袋)



SPARE PARTS / ACCESSORIES

メルサーージュ エピック 2in1

製品名	製品	製品番号	製品名	製品	製品番号
チャンバー単品 (ペリオ用)		9966001	Oリングセット (注水タンク 角型用)		9966021
チャンバー単品 (プロフィー用)		9966002	Oリングセット (ハンドピースホース用、 プロフィー・ペリオ共通)		9966022
パウダーハンドピースホース (ペリオ用)		9966005	Oリングセット (ノズル用、プロフィー・ ペリオ共通)		9966023
パウダーハンドピースホース (プロフィー用)		9966006	スケーラーハンドピース (ライト付)		9966010
パウダーハンドピース (ペリオ用)		9966003	滅菌ケース		9966013
パウダーハンドピース (プロフィー用)		9966004	水供給用 コネクター		9966048
パウダーハンドピース用 ノズル (ペリオ用)		9966007	ケース付 水フィルター		9966049
パウダーハンドピース用 ノズル (プロフィー用)		9966008	水フィルター		9966050
パウダー ハンドピース ノズル用リングレンチ		9966030	チップ交換用レンチ (CR-10)		9966052
注水タンクセット (角型)		9966014	Eチップ用レンチ		9966053
スケーラー ハンドピースコード		9966011	チップホルダー		9966054
フットコントローラー (2in1用)		9966009	チップカバー(L)		9966055
水フィルターセット (3.6m グリーン)		9966017	チップカバー(S)		9966056
注水ポンプ (2in1用)		9966018	ペリオメイト ノズルチップリムーバー		9966059
Oリングセット (パウダーチャンバー 本体接続部用)		9966019	パウダー ハンドピース用 タービンオイル		9966031
Oリング (スケーラーハンドピース コード用)		9966041	パウダー清掃用 ワイヤー (大)		9966027

熱水洗浄可能 135℃までの温度でオートクレープ可能

製品名	製品	製品番号	製品名	製品	製品番号
パウダー清掃用 ワイヤー (小)		9966026	電源コード		9966051
パウダー清掃用 ファイル (ノズル用)		9966025	チューブストッパー		9966046
パウダー清掃用ブラシ		9966028	防塵カバー		9966044
パウダーチャンバー蓋 (プロフィー、ペリオ共通)		9966024	スパナ (5×8) 2個入		9966057
注水タンク蓋 (角型)		9966015	エアホース		9966032
注水タンク (角型 蓋なし)		9966016	チューブ抑えリング (2個セット)		9966036
電流ヒューズ		9966033	ゴム足		9966047
ロック解除ピン		9966029			

商品説明 パーツ交換説明はコチラ!!

リングレンチ			Oリングセット (ノズル用、プロフィー・ ペリオ共通)		
注水ポンプ			水供給用 コネクター		
Oリングセット (パウダーチャンバー接続部)			水フィルター		
Oリングセット (ハンドピースコード用)			タービンオイル		
Oリングセット (注水タンク用)			電流ヒューズ		
Oリングセット (ハンドピースホース用、 プロフィー・ペリオ共通)			ロック解除ピン		